

## **产品说明：**

PCY-

805 在稳定高能浓缩物中综合均衡了无机酸、乳化剂和表面活性剂，它为被人忽视的汽缸赋予新生，除去硬水锈、纸浆残垢和造纸添加物。

**用途：**用于对造纸机汽缸作清洁和亮度处理。

**用法：**根据金属表面和污垢情况，一份 PCY-805 可配 8 至 20 份水不等。

污垢严重的地方应使用 MELROSE DM-505 清洁剂或 CARBO-

STRIP 碳剥离剂先行清洁。调配 PCY-805 溶剂可用不锈钢、橡胶或聚乙烯容器。

勿用软钢材、镀锌或玻璃容器。泵、软管及喷雾器应为抗酸结构物。

潮湿表面应擦干或吹干。用 V 型喷管和喷头在压力 20—

30p 内靠近被清洁的表面时应避免气体夹杂。

为减少材料的浪费，强力建议采用喷射方法。

不过，其后应马上用刷子刷掉条纹来处理好表面。

根据污垢和汽缸本身状况，汽缸表面的清洁化合物可停留 5 分钟至两小时不等。

然后用水将 PCY-805 和污垢彻底漂洗掉。

搅拌及涂刷用的刷子应为结实的硬毛结构，适用于酸性物且不会刮伤表面。

汽缸在装有 PCY-805 溶液的容器中浸泡多达两个小时，然后洗掉蓬松的污垢。

**主要用户：**纸浆企业和造纸企业

**产品优点：**

- 1) 可用于对青铜汽缸的除锈、清洁和亮度处理。
- 2) 可用于清除汽缸表面的钙化物、熔凝硅石、纸浆和添加物。
- 3) 可彻底清洗，无残留物。
- 4) 浓缩产品。

**注意事项：**外部处理：

溅入眼或溅上皮肤时，用水彻底冲洗 15 分钟后涂上保湿碳酸氢钠。

注意立刻求医。溅在衣服上则马上脱掉后清洗干净。

内服处理：

内服的解决方法可服用添加小苏打的牛奶、服用添加氧化镁的牛奶或服用水或 3、

4 杯牛奶冲调的蛋清液体。勿催吐。注意立刻求医。阅读材料安全数据表。

**技术指标：**

物理性状 ..... 红色透明液体  
气味 ..... 轻微辛辣  
密度 ..... 1.12  
pH 值 ( 10% 溶剂 ) ..... 2.1 - 2.5  
湿润性 ..... 即刻  
乳化性 ..... 优  
第二页  
泡沫性 ..... 高  
漂洗性 ..... 彻底  
可燃性 ..... 非可燃易燃品